



Replica Sistemi
High Quality Software

Segreteria del Convegno
LOGISTICAMENTE s.r.l.
www.logisticamente.it
e-mail: servizi@logisticamente.it
Tel. 0521.1851328 • Fax 0521.981006

L'INFORMATION TECHNOLOGY per la SUPPLY CHAIN

Il valore dell'Informatica e della Tecnologia
nel governo dei Processi Logistici

Con la partecipazione di:

Replica Sistemi
High Quality Software



Vocollect



LOGISTIC
CONSULTING



SDL Servizi Logistici

Media Partner:

il GIORNALE della LOGISTICA



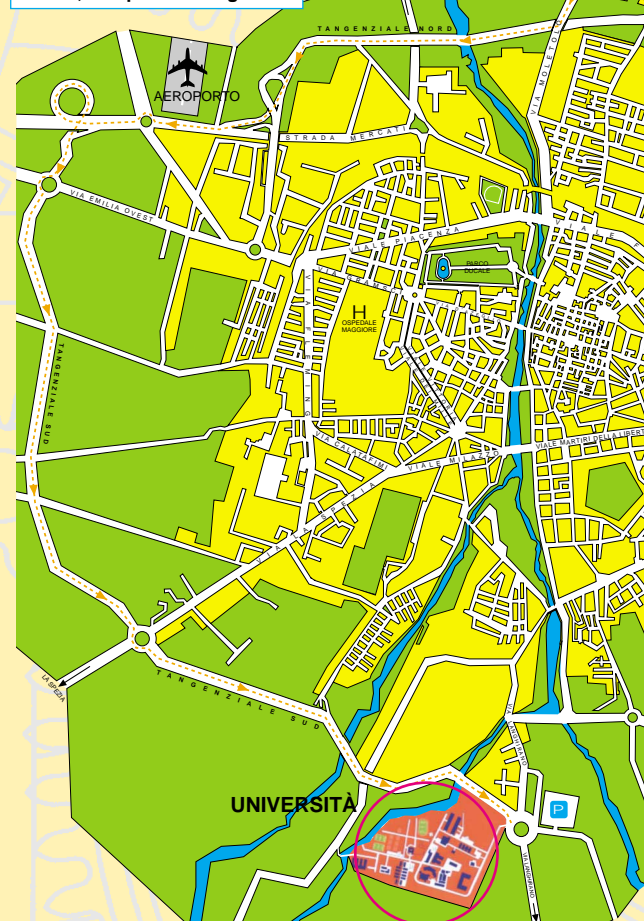
FONDAZIONE CARIPARMA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PARMA



USCITA PARMA, seguire
indicazioni in successione per
Milano, La Spezia e Langhirano



CAMPUS - "PARCO AREA DELLE SCIENZE" - Via LANGHIRANO
SEDE INCONTRI: Facoltà di AGRARIA, ARCHITETTURA, FARMACIA, INGEGNERIA e SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE e NATURALI



CENTRO CONGRESSI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



L'INFORMATION TECHNOLOGY per la SUPPLY CHAIN


Il valore dell'Informatica
e della Tecnologia
nel governo dei Processi Logistici

Mercoledì 15 Giugno 2005

Centro Congressi
Parco Area delle Scienze
Campus Universitario
Parma

Replica Sistemi
High Quality Software



I Master in "Commercializzazione e logistica dei prodotti agro-alimentari"  e LOGISTICAMENTE s.r.l. hanno organizzato questo Convegno per rispondere ad alcune pressanti domande: com'è oggi nelle aziende l'Information Technology per la Supply Chain? Come potrebbe o dovrebbe essere? Come sarà nei prossimi anni? Queste sono solo alcune delle domande alle quali cercheremo dare risposta in questo Convegno. Ci saranno di aiuto autorevoli relatori che porteranno le loro differenti esperienze. Sentiremo, infatti, qualificati docenti universitari, esperti managers d'azienda, consulenti e professionisti che illustreranno i loro progetti e forniranno preziose indicazioni pratiche.

Si parlerà del valore dell'Informatica nei processi Logistici. Si parlerà di Automazione e di Nuove Tecnologie cercando di precisare aspetti non troppo noti ai più. Si parlerà di ERP e dei cambiamenti da questi apportati negli ultimi anni. Saranno inoltre presentati i Software Dipartimentali come Soluzione Ottimale per gestire attività altrimenti inefficienti.

Siamo convinti che alla fine della giornata tutti i partecipanti avranno ricevuto utili spunti di riflessione sia per la ricerca sia per gestire meglio le performance delle loro aziende.

Replica Sistemi
High Quality Software



PROGRAMMA

Mattino

08.45 *Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto offerto da MPH SpA*

09.30 **I Saluti**
Prof. Gino Ferretti, Magnifico Rettore Università degli Studi di Parma
Dott. Andrea Zanlari, Presidente CCIAA di Parma

09.45 **Apertura dei lavori**
Corrado Giacomini, Presidente Master CLAA Università degli Studi di Parma
Paolo Azzali, AD Logisticamente e Partner Logistic Consulting

10.00 **Informatica e Logistica: scenari, strategie, soluzioni e opportunità.**
Luca Lanini, Università degli Studi di Parma
Gino Marchet, Politecnico di Milano
Beatrice Luceri, Università degli Studi di Parma

11.00 **Le esperienze delle imprese**
I Sistemi per una Logistica ad Alte Prestazioni (e basse temperature): il caso Nestlé Italiana SpA
Luigi Bolzoni, Responsabile distribuzione Nestlé Italiana SpA (Div. Gelati e Surgelati)
Gestire logistiche diverse con lo stesso approccio metodologico
Dario Saggioro, Responsabile Logistica Manzardo SpA (Gruppo Wolsely)
Profittabilità e nuove reti logistiche.
I risultati di uno studio a livello europeo.
Gaetano Sodo, Supply Chain Management Leader - South Region - IBM Business Consulting Services

12.00 **Le nuove tecnologie per la logistica**
Voice: la rivoluzione nella Logistica
Francesco Gozzi, Responsabile Linea Logistica Replica Sistemi SpA
Enzo Capobianco, Marketing Service Manager Vocollect Europe

Le Nuove Tecnologie applicate all'Automazione di Magazzino
Mauro Pellicciari, General Manager System Logistics

12.45 *Sospensione lavori e pausa buffet*

Pomeriggio

14.15 **Le Soluzioni dell'Informatica per la Logistica**
Le architetture e le tecnologie Software RFID a supporto della end-to-end Supply Chain
Marco Vantellini, Solution and Business development Leader - EMEA Wireless Broadband and Sensing Solution
ERP e Logistica. Il punto di vista di un utente: il caso D&C
Sergio Nanni, Partner Sophos Global Consulting
ERP e Logistica. Il punto di vista di una software house
Graziano Guazzi, General Manager Data Flow Srl

15.15 **Software dedicati a supporto del Sistema Informativo aziendale**
Ottimizzare i processi di Previsione della domanda e Pianificazione delle scorte
Danilo Concari, Partner Logistic Consulting
Il Software per la gestione avanzata della Logistica di Magazzino
Francesco Gozzi, Responsabile Linea Logistica Replica Sistemi SpA
I Sistemi Automatici di Ottimizzazione Trasporti: "Soluzioni Concrete" per ridurre i costi di gestione
Salvatore Amaduzzi, Amministratore Delegato Tellus Srl

16.15 **Domande conclusive e chiusura lavori a cura del chairman**

16.45 *Brindisi d'arrivederci offerto da MPH SpA*

IL CONVEGNO È GRATUITO MA, ESSENDO LIMITATO IL NUMERO DEI POSTI DISPONIBILI, CONVIENE ISCRIVERSI AL PIÙ PRESTO

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

L'INFORMATION TECHNOLOGY per la SUPPLY CHAIN

Il valore dell'Informatica e della Tecnologia nel governo dei Processi Logistici

Compilare e inviare via fax alla Segreteria Organizzativa:
LOGISTICAMENTE s.r.l.

www.logisticamente.it • e-mail: servizi@logisticamente.it
Tel. 0521.1851328 • Fax 0521.981006

Cognome

Nome

Società

Qualifica professionale

Indirizzo

n.

C.A.P.

Città

Telefono

Fax

e-mail

Il Convegno mi è stato segnalato da

Attraverso il conferimento dei Suoi dati personali esprime il Suo specifico consenso al loro utilizzo per fornire i servizi da Lei richiesti. I dati che Lei riguardano verranno trattati con la massima riservatezza e nel rispetto di quanto stabilito dal D.LGS. n. 196/03 e potranno essere utilizzati al fine di inviarLe, senza alcun impegno, informazioni commerciali o promozionali. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi. E' Suo diritto, ai sensi del D.LGS. n. 196/03, chiedere l'aggiornamento e/o la cancellazione dei dati.

☐ Accetto

☐ Non accetto

Firma